

# THE ULTIMATE POWER SOURCE"

Modelo: **D34M**Voltaje nominal: **12 Volts**Descripción: **Gran potencia** 

Batería sellada de plomo-ácido

Doble propósito: arranque y ciclado profundo



Las baterías OPTIMA® BLUETOP® dan la oportunidad de estar más tiempo en el agua y que el número de recargas de la batería sea hasta 3 veces más que las baterías convencionales. Su gran resistencia a la vibración, su eficiente entrega de poder y el tiempo de recarga la convierten en la batería ideal para botes con motores de troleo y con equipos electrónicos que tienden a descargarlas rápidamente.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Diseño de placa: Aleación plomo-estaño de alta pureza

Celda en forma de rollo aplicando la Tecnología SPIRALCELL®

Electrolito: Acido sulfúrico, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Caja: Polipropileno

Color: Caja: DC (Gris Claro) (1)

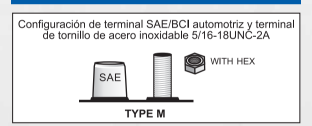
Tapa: Azul

Tamaño de Grupo: BCI 34
Otras opciones (BCI): No aplica

## **DIMENSIONES Y PESO**

	INGLÉS	MÉTRICO
Largo	10.018 pulg	254.46 mm
Ancho	6.829 pulg	173.46 mm
Alto	7.925 pulg	201.30 mm
	(altura hasta la parte superior de las terminales)	(altura hasta la parte superior de las terminales)
Peso	38.4 lb	19.7 kg

# **TERMINALES**



# INFORMACIÓN DE DESEMPEÑO

Voltaje de circuito abierto (totalmente cargada): 13.1 Volts

Resistencia interna (totalmente cargada): 0.0028 Ohms

Capacidad Amperes-hora: 55 Ah (C/20)

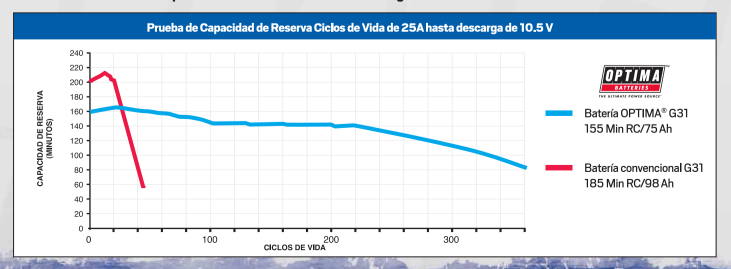
Capacidad de reserva: 120 minutos

[descarga de 25 Amp. a 26.7°C (80°F) hasta llegar a 10.5 V.]

Potencia: CCA: 750 Amperes (capacidad de arranque en frío a -18 °C)

CA: 870 Amperes (capacidad de arranque a 0 °C)

(1) Estas baterías están diseñadas para el arranque y aplicaciones de ciclado profundo, por lo que pueden ser utilizadas en vehículos con gran cantidad de accesorios.



## RECOMENDACIONES DE CARGA

Los siguientes métodos de carga se recomiendan para asegurar una larga vida a la batería: (Utilice siempre un cargador con regulador de voltaje con los límites de voltaje establecidos como se describen a continuación)

Alternador: 13.65 a 15.0 Volts

Cargador de batería: 13.8 a 15.0 Volts / 10 Amperes máx. / 6-12 horas aproximadamente

(Voltaje constante)

Carga flotante: 13.2 a 13.8 Volts / 1 Ampere máx, / Tiempo indefinido a baios voltaies

Recarga rápida: Voltaje máximo 15.6 Volts / No hay límite de corriente, siempre y cuando la

(Cargador de voltaje constante) temperatura de la batería se mantenga por debajo de 51.7 °C (125 °F) / Cargar

hasta que la corriente se reduzca a menos de 1 Ampere

Aplicaciones de secuencia 14.7 Volts / No hay límite de corriente, siempre y cuando la tempetura de la

en serie o cíclicas: batería se mantenga por debajo de 51.7 °C (125 °F). Cuando la corriente cae por

debajo de 1 Ampere, terminar con 2 Amperes de corriente constante durante 1 hora

Todos los límites de voltaje y corriente deben ser debidamente respetados

# TIEMPOS DE RECARGA (asumiendo una descarga del 100% de la batería - 10.50 V) Corriente Tiempo aproximado para una recarga del 90% 100 Amperes 35 minutos 50 Amperes 75 minutos 25 Amperes 140 minutos

El tiempo de recarga varía según la temperatura y características del cargador.

Al utilizar cargadores de voltaje constante, el amperaje disminuirá a medida que la batería se recarga. Cuando el amperaje cae por debajo de 1 Ampere, la batería estará cerca de un pleno estado de carga.

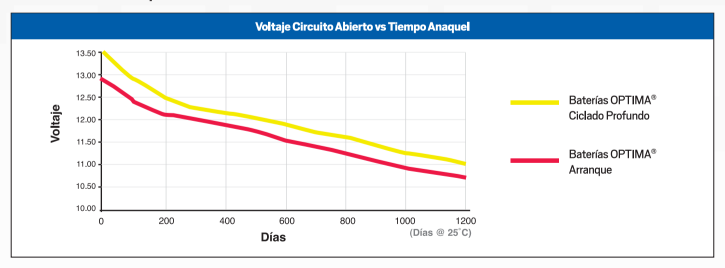
Todas las recomendaciones de carga suponen una temperatura ambiente promedio de 25 °C (77 °F)

# SIEMPRE UTILICE GAFAS DE SEGURIDAD CUANDO TRABAJE CON BATERÍAS

Utilice siempre un cargador de baterías de voltaje regulado con los límites establecidos en la parte de arriba. Una sobrecarga puede causar que las válvulas de seguridad se abran y que los gases generados por la batería se escapen, causando una muerte prematura. **iEstos gases son flamables!** No se pueden rellenar con agua las baterías selladas que han sufrido una sobrecarga.

## LAS BATERÍAS QUE SE CALIENTAN EN EXCESO DURANTE LA CARGA DEBEN SER DESCONECTADAS INMEDIATAMENTE

Si la batería no es cargada en su totalidad se pueden obtener resultados tales como un rendimiento pobre de la batería y una reducción de sus capacidades eléctricas.



# INFORMACIÓN DE TRANSPORTE Y ENVÍO

Las baterías OPTIMA® pueden ser transportadas por aire. La batería es a prueba de derrames y está aprobada de acuerdo a la ICAO Technical Instructions DOC. 9284-AN/905 para cumplir con los requerimientos de Instrucciones de Empaque No. 806.

Las terminales deben estar protegidas para evitar cortos circuitos.



